PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-006679

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

-(51)Int.Cl.

G03G 21/00 G03G 15/01

G03G 21/10

(21)Application number: 2000-184077

(22)Date of filing:

: 2000–184077 20.06.2000 (71)Applicant:

RICOH CO LTD

(72)Inventor:

UEDA MASAYUKI

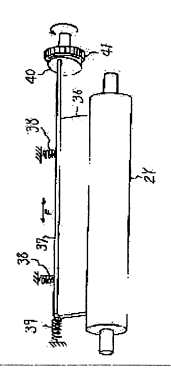
SHIMOOOSAKO MASATAKA YOKOGAWA NOBUHITO MURAISHI TAKAYA

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To downsize a lubricant coating applicator and to obstruct the occurrence of the coating application unevenness of a lubricant to the surface of an image carrying member of an image forming device having the lubricant coating applicator for applying a lubricant on the image carrying member formed with a toner image.

SOLUTION: The solid lubricant 36 is brought into contact with pressurized contact directly with the surface of the image carrying member 2Y and this solid lubricant 36 is oscillated in the axial direction of the image carrying member 2Y, by which the lubricant is uniformly applied to the surface of the image carrying member.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

20.03.2006

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-6679 (P2002-6679A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

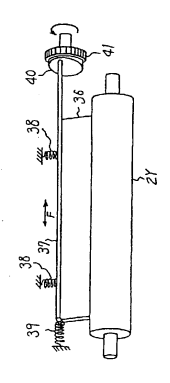
(51) Int.Cl. ⁷	識別配号	FI	テーマコード(参考)
G03G 21/00		G03G 21/0	00 2 H O 3 O
15/01		15/0	01 Z 2 H O 3 4
21/10		21/0	00 314
,			3 1 8
	·	審査請求	/ ^ユ 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願2000-184077(P2000-184077)	(71) 出願人 0	000006747
	100000		株式会社リコー
(22) 出願日	平成12年6月20日(2000.6.20)	1	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	上田 正之
	•		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	下大迫 正孝
		,	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		-	会社リコー内
		(74)代理人 1	100080469
		5	弁理士 星野 則夫
•			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 トナー像が形成される像担持体上に潤滑剤を 塗布する潤滑剤塗布装置を有する画像形成装置におい て、潤滑剤塗布装置の構造の小型化と、像担持体表面へ の潤滑剤の塗布むらの発生を阻止する。

【解決手段】 像担持体2Yの表面に固形状潤滑剤36を直に圧接させ、その固形状潤滑剤36を像担持体2Yの軸線方向に揺動させ、像担持体表面にむらなく均一に潤滑剤を塗布する。



【特許請求の範囲】

トナー像が形成される像担持体と、該像 【請求項1】 担持体上のトナー像を転写材に転写する転写装置と、前 記像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置と を具備する画像形成装置において、

1

前記潤滑剤塗布装置は、像担持体表面に直に圧接する固 形状潤滑剤と、該固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段と を具備することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 転写材の移動方向に沿って配置された複 数の像担持体と、その各像担持体の表面に潤滑剤を塗布 する潤滑剤塗布装置とを具備し、前記各像担持体上にそ れぞれ色の異なるトナー像を形成し、その各トナー像を 転写装置によって転写材に転写する画像形成装置におい

前記潤滑剤塗布装置は、各像担持体表面にそれぞれ直に 圧接した固形状潤滑剤と、各固形状潤滑剤を揺動させる 駆動手段とを具備し、該駆動手段は、各固形状潤滑剤を ほぼ同一の振幅で、しかもほぼ同一の位相で、さらにほ ぼ同一の周期で揺動させると共に、互いに隣り合う像担 持体のトナー像転写部間を転写材が移動する時間をT、 nを1以上の整数としたとき、ほぼT/nの周期で各固 形状潤滑剤を揺動させることを特徴とする画像形成装

【請求項3】 前記駆動手段は、各固形状潤滑剤を、像 担持体表面の移動方向以外の方向に揺動させる請求項2 に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記駆動手段は、前記固形状潤滑剤を、 該固形状潤滑剤の長手方向であって、かつ像担持体表面 の移動方向に対してほぼ直交する方向に揺動させる請求 項1乃至3のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項5】 トナー像転写後の像担持体表面に付着す る転写残トナーを除去するクリーニングブラシと、該ク リーニングブラシに電圧を印加する手段とを有し、前記 クリーニングブラシは、導電性繊維と、該導電性繊維よ りも体積抵抗率が高く、かつ当該導電性繊維よりも径の 大きな大径繊維を含む請求項1乃至4のいずれかに記載 の画像形成装置。

【請求項6】 前記クリーニングブラシに印加される電 圧の極性が、前記転写装置に印加される電圧の極性と逆 極性に設定されていると共に、像担持体表面に圧接し て、該表面に付着した転写残トナーを除去するクリーニ ングブレードが設けられている請求項5に記載の画像形 成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、像担持体上にトナ 一像を形成し、そのトナー像を転写装置によって転写材 に転写する画像形成装置に関する。

[0002]

いはその少なくとも2つの機能を備えた複合機などとし て構成される上記形式の画像形成装置は従来より周知で ある。かかる画像形成装置の像担持体の表面に、潤滑剤 塗布装置により潤滑剤を塗布すると、その表面の摩擦係 数を低下させることができるので、像担持体表面に圧接 する部材が設けられているときも、像担持体表面の摩耗 量を低減でき、その長寿命化を達成できる(例えば特開 平11-174764号公報参照)。

【0003】従来の潤滑剤塗布装置は、像担持体表面に 当接しながら回転駆動される塗布ブラシと、その塗布ブ ラシに圧接した固形状潤滑剤を有し、回転する塗布ブラ シによって固形状潤滑剤から潤滑剤を削り取り、その削 り取られた粉体状の潤滑剤を像担持体表面に塗布するよ うに構成されている。このように、潤滑剤を塗布ブラシ を介して像担持体表面に塗布するので、潤滑剤を像担持 体表面に均一に供給し、その塗布むらの発生を防止する ことができる。

【0004】ところが、上述のように塗布ブラシを設け ると、それだけ潤滑剤塗布装置が大型化し、しかもその 20 構造が複雑化する。そこで、固形状潤滑剤を直に像担持 体表面に圧接させ、像担持体表面の移動に伴って固形状 潤滑剤から潤滑剤を削り取りながら、その削り取られた 粉体状の潤滑剤を像担持体表面に塗布することが考えら れる。このようにすれば、塗布ブラシを省略でき、潤滑 剤塗布装置の構造の簡素化とその大型化を阻止すること が可能となる。

【0005】ところが、像担持体表面に固形状潤滑剤を 直に当接させると、その固形状潤滑剤の全体を像担持体 表面に対して均一に圧接させることが難しく、像担持体・ 30 表面に供給された粉体状の潤滑剤の塗布むらが発生す る。これにより、潤滑剤の塗布量が少なすぎる像担持体 表面部分と、その塗布量が過多となった像担持体表面部 分ができ、潤滑剤を塗布した効果が充分に得られなかっ たり、逆に潤滑剤が必要以上消費される不具合を免れな

【0006】また、転写材の移動方向に沿って複数の像 担持体を配置し、その各像担持体上にそれぞれ異なった 色のトナー像を形成し、その各トナー像を転写材に重ね 合せて転写する画像形成装置も周知であるが、かかる画 像形成装置において、潤滑剤塗布装置によって、各像担 持体表面に潤滑剤を塗布するように構成した場合も、上 述したところと同じ問題が発生する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述 した従来の欠点を除去した画像形成装置を提供すること にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、トナー像が形成される像担持体と、該像担 【従来の技術】電子複写機、プリンタ、ファクシミリ或 50 持体上のトナー像を転写材に転写する転写装置と、前記

30

3

像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置とを 具備する画像形成装置において、前記潤滑剤塗布装置 は、像担持体表面に直に圧接する固形状潤滑剤と、該固 形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備することを特 像とする画像形成装置を提案する(請求項1)。

【0009】また、本発明は、上記目的を達成するため、転写材の移動方向に沿って配置された複数の像担持体と、その各像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置とを具備し、前記各像担持体上にそれぞれ色の異なるトナー像を形成し、その各トナー像を転写装置によって転写材に転写する画像形成装置において、前記潤滑剤塗布装置は、各像担持体表面にそれぞれ直に圧接した固形状潤滑剤と、各固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備し、該駆動手段は、各固形状潤滑剤をほぼ同一の振幅で、しかもほぼ同一の位相で、さらにほぼ同一の周期で揺動させると共に、互いに隣り合う像担持体のトナー像転写部間を転写材が移動する時間をT、nを1以上の整数としたとき、ほぼT/nの周期で各固形状潤滑剤を揺動させることを特像とする画像形成装置を提案する(請求項2)。

【0010】さらに、上記請求項2に記載の画像形成装置において、前記駆動手段は、各固形状潤滑剤を、該固形状潤滑剤の長手方向であって、かつ像担持体表面の移動方向以外の方向に揺動させるように構成されていると有利である(請求項3)。

【0011】また、上記請求項1乃至3のいずれかに記 載の画像形成装置において、前記駆動手段は、前記固形 状潤滑剤を、該固形状潤滑剤の長手方向であって、かつ 像担持体表面の移動方向に対してほぼ直交する方向に揺 動させるように構成されていると有利である(請求項 4)。

【0012】さらに、上記請求項1乃至4のいずれかに記載の画像形成装置において、トナー像転写後の像担持体表面に付着する転写残トナーを除去するクリーニングブラシと、該クリーニングブラシに電圧を印加する手段とを有し、前記クリーニングブラシは、導電性繊維と、該導電性繊維よりも体積抵抗率が高く、かつ当該導電性繊維よりも径の大きな大径繊維を含むと特に有利である(請求項5)。

【0013】その際、前記クリーニングブラシに印加される電圧の極性が、前記転写装置に印加される電圧の極性と逆極性に設定されていると共に、像担持体表面に圧接して、該表面に付着した転写残トナーを除去するクリーニングブレードが設けられていると有利である(請求項6)。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図面 に従って詳細に説明する。

【0015】図1はカラープリンタより成る画像形成装置の一例を示す概略垂直断面図であり、その画像形成装

置本体1内には、ドラム状の感光体として構成された複数の、図示した例では4つの像担持体2Y,2M,2 C,2BKが後述する転写材S(図2参照)の移動方向、すなわちその搬送方向Aに沿って配列されている。ここに示した例では転写材の搬送方向Aの最上流側の像担持体2Yの表面にはイエロートナー像が形成され、次の像担持体2Mの表面にはマゼンタトナー像が、さらに次の像担持体2Cの表面にはシアントナー像が、さらにその次の像担持体2BKの表面には黒トナー像がそれぞれ形成されるように構成され、これらの像担持体2Y,2M,2C,2BKはそれぞれ矢印B方向に回転駆動される。以下の説明では、必要に応じて、これらの像担持体のそれぞれをイエロー用の像担持体2Y、マゼンタ用の像担持体2M、シアン用の像担持体2C及びブラック用の像担持体2BKと称することにする。

【0016】上記像担持体2Y,2M,2C,2BKに対向して転写材搬送装置3が配置され、本例の転写材搬送装置3が配置され、本例の転写材搬送装置3は、複数の支持ローラ4,5,6,7と、その支持ローラ4,5,6,7に巻き掛けられた無端ベルトより成る転写ベルト8とを有しており、そのうちの1つの支持ローラ4が図1における反時計方向に回転駆動されることにより、転写ベルト8が転写材の搬送方向Aに回転駆動される。かかる転写ベルト8の表面に各像担持体2Y,2M,2C,2BKが当接し、しかも転写ベルト8を挟んで、各像担持体にほぼ対向した位置には、像担持体上のトナー像を転写材上に転写するための転写装置の一例である転写ブラシ9Y,9M,9C,9BKがそれぞれ配置されている。

【0017】一方、画像形成装置本体1内の下部には、シート給送装置10のカセット11が配置され、そのカセット11内に配置された底板12上に転写材Sが積載されている。転写材としては、例えば、転写紙、樹脂フィルム、樹脂シート又は布などの可撓性部片が用いられる。かかる最上位の転写材Sの上面に当接した送り出しローラ13が反時計方向に回転駆動されることにより、その最上位の転写材Sが矢印C方向に給送される。その給送された転写材Sは、一対のレジストローラ14の回転によって所定のタイミングで送り出され、転写ベルト上に担持されて搬送されながら、各像担持体2Y,2M,2C,2BKと転写ベルト8との間のトナー像転写

【0018】ここで、前述のようにイエロー用の像担持体2Yの表面にはイエロートナー像が形成されており、かかる像担持体2Yと転写ベルト8の間のトナー像転写部T1を転写材Sが通過するとき、像担持体表面のトナーの帯電極性と逆極性の転写電圧を印加された転写ブラシ9Yの作用により、像担持体2Yの表面に形成されたイエロートナー像が転写材Sの表面に転写される。この転写材Sは引き続きマゼンタ用の像担持体2M、シアン50 用の像担持体3C及びブラック用の像担持体BKと転写

部T1, T2, T3, T4を順次通過する。

30

5

ベルト8との間の各トナー像転写部T2, T3, T4を 順次通過し、このとき転写電圧がそれぞれ印加された転 写ブラシ9M, 9C, 9BKの作用により、各像担持体 2M, 2C, 2BK上の各色のトナー像が、既に転写材 S上に転写されたイエロートナー像上に重ね合せて順次 転写される。

【0019】上述のようにして表面に4色の重ね合せトナー像が転写された転写材Sは、定着装置34を通過する。この定着装置34は、それぞれ矢印方向に回転駆動される定着ローラ15と加圧ローラ16を有し、転写材はこれらのローラ15,16の間を通り、このとき熱と圧力の作用によって、そのトナー像が転写材Sの表面に定着される。このようにして、表面にフルカラートナー像が形成された転写材Sは、矢印Eで示すように画像形成装置本体外に排出され、その画像形成装置本体の上壁により構成された排紙トレイ17上にスタックされる。

【0020】各像担持体2Y,2M,2C,2BKと、その表面にトナー像を形成する各要素は、それぞれ画像形成装置本体1に対して着脱自在に装着された一体的な作像ユニット18Y,18M,18C,18BKとして構成されている。その各作像ユニット18Y,18M,18C,18BKの基本構成は実質的に同一であるため、そのうちの1つのイエロー用の像担持体2Yを有する作像ユニット18Yの構成とその作用だけを図2を参照して以下に説明する。

【0021】図2に示すように、この作像ユニット18 Yの像担持体2Yは、ユニットケース19に回転自在に 組み付けられ、図示していない駆動装置によって矢印B 方向に回転駆動される。像担持体2Yの表面には、ユニットケース19に回転自在に支持された帯電装置の一例 である帯電ローラ20が回転しながら当接し、その帯電 ローラ20により像担持体2Yの表面が所定の極性に帯 電される。この例では、像担持体2Yがマイナスに帯電 されるものとする。

【0022】一方、画像形成装置本体1内には、図1に示すように、各作像ユニットとは別に露光装置の一例であるレーザ書き込みユニット21が配置され、このユニット21から出射する光変調されたレーザビームLによって、図2に示すように帯電後の像担持体2Yの表面が露光され、これによって像担持体表面にイエロー画像用の静電潜像が形成される。この例では、レーザビームLが照射されて像担持体の表面電位の絶対値が低下した部分が静電潜像となり、レーザビームの当てられない像担持体の表面部分が地肌部となる。

【0023】上記静電潜像は、図2に示した現像装置2 2によってイエロートナー像として可視像化される。この現像装置22は、ユニットケース19の一部により構成された現像ケース23と、この現像ケース23に回転自在に支持されて反時計方向に回転駆動される現像ローラ24と、同じく現像ケース23に回転自在に支持され 50

た撹拌ローラ25とを有し、現像ケース23には、イエロー色のトナーとキャリアを有する粉体状の二成分系現像剤Dが収容されている。キャリアを有さない一成分系現像剤を用いることもできる。

【0024】上記現像剤Dは、撹拌ローラ25により撹拌されて、そのトナーとキャリアが互いに逆極性にそれぞれ摩擦帯電される。この例では、トナーがマイナスに、キャリアがプラスに帯電される。かかる現像剤Dが、マイナス極性のバイアス電圧を印加された現像ローラ24上に担持されて搬送され、規制ブレード26により量を規制された現像剤が現像ローラ24と像担持体2Yとの間の現像領域に運ばれ、その現像剤中のトナーが像担持体表面に形成された静電潜像に静電的に移行して静電潜像がイエロートナー像として可視像化される。

【0025】上記イエロートナー像は前述のようにして 転写材Sの表面に転写され、トナー像を転写したあとの 像担持体表面に付着する転写残トナーは、クリーニング 装置27により除去される。このクリーニング装置27 は、ユニットケース19の一部により構成されたクリー ニングケース28と、そのクリーニングケース28に回 転自在に支持されて矢印方向に回転駆動されるクリーニ ングブラシ29と、基端部がクリーニングケース28に 固定されたクリーニングブレード30とを有し、そのク リーニングブラシ29とクリーニングブレード30が像 担持体2Yの表面に当接してその表面の転写残トナーを 掻き取り除去する。

【0026】クリーニング装置27により像担持体2Yから回収されたトナーは、トナー戻しダクト31内に配置されて回転駆動されるトナー搬送スクリュー32により、そのダクト31内を搬送され、現像装置22のトナー容器33に戻される。現像ケース23内に収容された現像剤Dのトナー濃度低下がトナー濃度センサ35により検知されたとき、トナー補給ローラ36が回転し、トナー容器33内のトナーが現像ケース23内に補給される。

【0027】図1に示した他の作像ユニット18M, 18C, 18BKの各現像装置の現像ケースには、マゼンタトナーとキャリア、シアントナーとキャリア、ブラックトナーとキャリアをそれぞれ有する粉体状の二成分系現像剤が収容され、各像担持体2M, 2C, 2BKに、それぞれマゼンタトナー像、シアントナー像及びブラックトナー像がそれぞれ形成される。この点だけが各作像ユニットの相違するところである。

【0028】上述のように、本例の画像形成装置は、トナー像が形成される像担持体と、その像担持体上のトナー像を転写材に転写する転写装置とを有しているが、その像担持体として、複数のローラに巻き掛けられて駆動されるベルト状の感光体や、ドラム状又はベルト状の誘電体より成る像担持体を用いることもできる。また、転写装置としても、電圧の印加される転写ブレードや転写

ローラ、或いはコロナ放電器などを用いることもできる。

【0029】ここで、本例の画像形成装置には、各作像 ユニット18Y, 18M, 18C, 18BKの像担持体 表面の摩擦係数を低下させる目的で、各像担持体2Y, 2M, 2C, 2BKの表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗 布装置が設けられている。この潤滑剤塗布装置は、図1 乃至図3に示すように、各像担持体2Y, 2M, 2C, 2 B K の表面にそれぞれ直に圧接した固形状潤滑剤 3 6 を有している。図4は、イエロー用の像担持体2Yに圧 接した固形状潤滑剤36を示しており、この図と図3か ら判るように、各固形状潤滑剤36は、各像担持体2 Y, 2M, 2C, 2BKの軸線方向に長く延びたほぼ長 方形に形成され、その一方の長辺側が像担持体表面に当 接している。また、その他方の長辺側に棒状のホルダ3 7が固定され、そのホルダ37が圧縮ばね38より成る 加圧部材により加圧され、これによって各固形状潤滑剤 36が各像担持体の表面に圧接する。固形状潤滑剤36 は、例えばフッ素系樹脂、好ましくはPTFE(ポリテ トラフルオロエチレン) より成る。

【0030】各像担持体2Y,2M,2C,2BKが図1に矢印Bで示した方向に回転するとき、各固形状潤滑剤36が適量ずつ削り取られ、その削り取られた粉体状の潤滑剤が各像担持体2Y,2M,2C,2BKの表面に塗布される。これにより、各像担持体表面の摩擦係数が下げられ、その長寿命化を達成することができる。また、各固形状潤滑剤36は、塗布ブラシを介さず、直に各像担持体の表面に圧接しているので、潤滑剤塗布装置の小型化と構造の簡素化を図ることができる。しかも、本例の潤滑剤塗布装置は、次に説明するように、各固形状潤滑剤36を矢印F方向に揺動させる駆動手段を有しており、これによって像担持体への潤滑剤の塗布むらの発生を防止することができる。

【0031】図3及び図4に示すように、各ホルダ37 の長手方向一端側は、圧縮ばね39より成る付勢部材に より加圧され、その長手方向他端側はカム40のカム面 に圧接している。各カム40には、ギア41がそれぞれ 同心状に固定され、その各ギア41は各作像ユニットの ユニットケース19 (図2) にそれぞれ回転自在に支持 されている。また、各ギア41には、図3に示すよう に、駆動ギア42がそれぞれ噛み合い、その各駆動ギア 42は、モータ43により回転駆動され、その回転がギ ア41及びカム40に伝えられ、該カム40が回転駆動 される。これにより、各ホルダ37は、各固形状潤滑剤 36と共に、各像担持体の軸線方向、すなわち矢印F方 向に揺動する。これにより、固形状潤滑剤36から削り 取られた適量の粉体状の潤滑剤が像担持体の表面にむら なく塗布される。このようにして、像担持体表面に潤滑 剤を塗布する効果を高め、しかも潤滑剤が無駄に消費さ れる不具合を阻止することができる。

9

【0032】本例の潤滑剤塗布装置の駆動手段は、上述のように、各固形状潤滑剤36を、図5に示す如く像担持体2Y,2M,2C,2BKの表面の移動方向Bに対して直交する方向、すなわち各像担持体の軸線方向でもある矢印Fで示す方向に揺動させるように構成されているが、図6に示すように、固形状潤滑剤36の長手方向であって、像担持体2Y,2M,2C,2BKの表面の移動方向Bに対し直交する方向Fに対して、角度α(α<90°)をなした矢印F1で示す方向に固形状潤滑剤36を揺動させてもよい。或いは、固形状潤滑剤36を、図7に符号B1で示すように、像担持体2Y,2M,2C,2BKの表面の移動方向Bと平行な方向に揺動させることもできる。

【0033】但し、図5に示したように、駆動手段が、固形状潤滑剤36を、その固形状潤滑剤36の長手方向であって、かつ像担持体表面の移動方向Bに対してほぼ直交する方向Fに揺動させるように構成されていると、固形状潤滑剤36を図6に示した向きに揺動させる場合に比べ、固形状潤滑剤36を小さな振幅で揺動させるだけで、像担持体の軸線方向における広い範囲に潤滑剤を塗布することができ、しかも図7に示した向きに固形状潤滑剤36を揺動させる場合よりも、簡単な構成の駆動手段によって固形状潤滑剤36を揺動させることができる。

【0034】以上説明した潤滑剤塗布装置の構成は、像 担持体が複数設けられた画像形成装置に限らず、像担持 体が1つだけ設けられている画像形成装置にも適用でき るものである。また、例えば感光体より成る像担持体上 にトナー像を形成し、そのトナー像を中間転写体より成 る転写材に一次転写し、そのトナー像を転写紙などの最 終転写材に転写する形式の画像形成装置にも上述の潤滑 剤塗布装置を支障なく適用することができる。この場合 も、感光体より成る像担持体に固形状潤滑剤を圧接させ てその固形状潤滑剤を駆動手段により揺動させ、その像 担持体表面に潤滑剤を塗布する。さらに、上述の中間転 写体も、トナー像が形成される像担持体を構成している が、かかる像担持体上に潤滑剤を塗布するために、上述 した潤滑剤塗布装置を採用することができる。この場合 には、中間転写体の表面に固形状潤滑剤を圧接させ、そ の固形状潤滑剤を駆動手段によって揺動させ、その中間 転写体上に潤滑剤を塗布する。

【0035】ところで、図1に示した画像形成装置は、転写材の移動方向に沿って配置された複数の像担持体を有し、その各像担持体上にそれぞれ色の異なるトナー像を形成し、その各トナー像を転写装置によって転写材に転写するように構成されているが、各像担持体を、その支持体(本例の画像形成装置ではユニットケース19)に対して全く遊びのない状態で組み付けることは困難であるため、各像担持体は、許容差の範囲内の極くわずかな量を、像担持体の軸線方向にがたつき得るように組み

付けられている。このため、前述の如く各像担持体に固 形状潤滑剤36を圧接させ、その固形状潤滑剤36を揺 動させると、各像担持体は、その固形状潤滑剤36から 受ける摩擦力によって、極くわずかなストローク、例え ば1/10mmのストロークで固形状潤滑剤36と共に揺 動することになる。

【0036】特に、図5及び図6に例示したように、駆 動手段が、固形状潤滑剤36を、像担持体表面の移動方 向B以外の方向に揺動させるように構成されていると、 その固形状潤滑剤36の揺動によって、各像担持体2 Y, 2M, 2C, 2BKには、その軸線方向の外力が加 えられるため、該像担持体がその軸線方向に揺動しやす くなる。

【0037】各像担持体が上述のように揺動すると、転 写材上に形成されたトナー像に色ずれが発生するおそれ がある。図10はその一例を示す説明図であり、同図に おける符号YLは、イエロー用の像担持体2Yから転写 材Sに転写された線状のトナー像を示している。この線 状のトナー像YLは、本来、転写材S上にその搬送方向 Aに沿って直線状に形成されるべきものであるが、イエ ロー用の像担持体2Yが、これに圧接した固形状潤滑剤 36の揺動によって、像担持体2Yの軸線方向に揺動し たため、実際のトナー像は、YLで示すように、δで示 した極くわずかな振幅を持ったサインカーブ状のトナー 像として転写材S上に転写される。 2×δの値が、前述 のように像担持体 2 Y がその軸線方向にがたつき得るス トロークであり、その値は、例えば1/10mm程度であ る。

【0038】図10に破線で示し、かつ符号MLで示し たトナー像は、マゼンタ用の像担持体2Mから転写材S 上に転写されたトナー像である。マゼンタ用の像担持体 2Mも、これに圧接して揺動する固形状潤滑剤36によ って、当該像担持体2Mの軸線方向に揺動するため、ト ナー像MLも振幅δのサインカーブ状の曲線として転写 材S上に転写される。

【0039】ここで、両トナー像YL, MLは、本来、 転写材S上に重ね合されて転写されるべきものである が、像担持体2Y, 2Mがそれぞれその軸線方向に揺動 する結果、図10に示すように、両トナー像が重なり合 わず、これによって色ずれが発生し、完成したトナー像 の画質が劣化する。

【0040】図示した画像形成装置においては、上述の 不具合を防止するため、前述の駆動手段が、各固形状潤 滑剤36を、ほぼ同一の振幅で、しかもほぼ同一の位相 で、さらにほぼ同一の周期で揺動させると共に、互い に、互いに隣り合う2つの像担持体のトナー像転写部T 1, T2, T3, T4の間を転写材Sが移動する時間を T、nを1以上の整数としたとき、ほぼT/nの周期で 各固形状潤滑剤36を揺動させるように構成されてい

10

一致し、かつその固形状潤滑剤36の揺動の周期がT/ nと完全に等しく設定されていることが最も望ましい。 【0041】より具体的に示すと、図8に示すように、 各像担持体2Y, 2M, 2C, 2BKが、転写材Sに対 してその搬送方向Aにおいて所定のニップ幅Nをもって 当接するとき、その各ニップ幅の転写材搬送方向中心部 の間の距離Pを全て等しく設定し、転写材Sがその距離 Pを移動するのに要する時間をTとし、nを1を含む整 数としたとき、各固形状潤滑剤36の揺動の周期を、T 10 /nに設定すると共に、全ての固形状潤滑剤36の揺動 を上述のように同期させるのである。これにより、各像 担持体から転写材Sに転写されたトナー像の色ずれの発 生を阻止し、ないしは効果的に抑えることができる。

【0042】図9はその一例を示す、図10と同様な説 明図である。図9から判るように、イエロー用の像担持 体2Yから転写材Sに転写された線状のトナー像YL と、マゼンタ用の像担持体2Mから転写された線状のト ナー像MLが一致し、これにより色ずれの発生が阻止さ れる。なお、両トナー像YL, MLは、δの振幅のサイ ンカーブ状に波打った状態で転写材S上に転写される が、実際のδの値は極く小さなものであるため、トナー 像がかかる波打ち状態で転写されても、目視上、無視す ることができ、実質的にトナー像の画質が劣化すること

【0043】ところで、図2を参照して先に説明したよ うに、本例の画像形成装置は、トナー像転写後の像担持 体表面に付着する転写残トナーを除去するクリーニング ブラシ29を有している。その際、クリーニングブラシ 29は像担持体表面の転写残トナーに対して掻き取り作・ 用を及ぼすと共に、電源44によってクリーニングプラ シ29に電圧が印加され、これによって像担持体上の転 写残トナーを静電的にクリーニングブラシ29に移行さ せ、効率よく像担持体上の転写残トナーを除去できるよ うに構成されている。クリーニングブラシ29に付着し た転写残トナーは、フリッカ45によって叩き落され る。電源44は、クリーニングブラシに電圧を印加する 手段の一例を構成する。

【0044】上述のように、クリーニングブラシ29に 電圧を印加して、像担持体上の転写残トナーを静電的に 40 クリーニングブラシ29に移行させるには、そのクリー ニングブラシ29を構成する繊維が導電性を有している 必要がある。例えば、カーボンを混入したポリエステル やアクリル系の樹脂によりクリーニングブラシ29の繊 維を構成し、その繊維を導電性繊維とするのである。

【0045】一方、像担持体表面に、トナーが薄い膜を なして固着するフィルミングが形成されると、その像担 持体に形成されるトナー像の画質が劣化する。そこで、 上述のクリーニングブラシ29によって像担持体表面に 掻き取り作用を与え、これによって像担持体表面に形成 る。各固形状潤滑剤36の振幅、位相及び周期が完全に 50 されたフィルミングを除去してフィルミングの発生を防 止することが好ましい。

【0046】ところで、クリーニングブラシ29により 像担持体上のフィルミングを除去できるようにするに は、その繊維の径を大きくして、その腰を強め、かかる 繊維を像担持体表面に接触させる必要がある。ところ が、例えばカーボン入りの樹脂より成る導電性の繊維は そのコストが高く、かかる繊維の径を大きくすると、そ の材料費が嵩み、クリーニングブラシ29のコストが上 述する欠点を免れない。

【0047】そこで、本例のクリーニングブラシ29は、導電性繊維と、その導電性繊維よりも体積抵抗率が高く、かつ該導電性繊維よりも径の大きな非導電性の大径繊維とを含むように構成されている。その植毛密度は、例えば1平方インチ当り12000本とする。また非導電性の大径繊維は、例えば、カーボンの混入していないポリエステルにより構成し、かかる非導電性の大径繊維と、導電性繊維を均一に混在させた状態でクリーニングブラシ29を構成する。

【0048】上述のように、クリーニングブラシ29に は、導電性繊維が含まれているので、そのクリーニング ブラシ29にバイアス電圧を印加することにより、像担 持体上の転写残トナーを静電的にクリーニングブラシ2 9の側に移行させることができる。その際、その導電性 繊維の径は、比較的小さく設定されているので、高価な 導電性材料の使用量を減らすことができ、これによって クリーニングブラシ29のコストが上昇する欠点を回避 できる。また、クリーニングプラシ29には、非導電性 の大径繊維が含まれているので、その大径の繊維によっ て、像担持体表面のフィルミグを効果的に除去できる。 これにより像担持体上にフィルミングが発生することを 防止でき、像担持体上に長期に亘って高品質なトナー像 を形成することができる。その際、その非導電性の繊維 は、元々、材料費が安価であるため、その繊維の径が大 きく、従ってその繊維を構成する材料の使用量が多くと も、クリーニングプラシ29のコストの上昇を抑えるこ とができる。このようにして、転写残トナーの除去効率 と、フィルミング除去効果を共に高めたクリーニングブ ラシ29を低コストで構成することができる。

【0049】ところで、図1及び図2に示したトナー像転写位置T1を通過した後の像担持体表面に付着した転写残トナーは、その全体又はその一部が、転写ブラシ9Yに印加された転写電圧の影響を受け、転写電圧の極性と同極性、図の例ではプラス極性に逆転している。そこで、本例の画像形成装置においては、クリーニングブラシ29に印加する電圧の極性が、転写装置(図の例では転写ブラシ)に印加する電圧の極性と逆の極性、図の例ではマイナス極性に設定されている。これにより、極性がプラスに逆転した転写残トナーを、効果的にクリーニングブラシ29の側に静電的に移行させることができる。

12

【0050】また、クリーニングブラシ29によっては除去し切れなかった転写残トナーは、クリーニングブラシ29よりも、像担持体表面の移動方向下流側の像担持体表面部分に圧接したクリーニングブレード30により掻き取り除去される。転写位置T1を通過した転写残トナー中に、帯電極性が反転しなかったマイナス極性のトナーがあるとき、そのトナーは、クリーニングブラシ29によって除去し難い。かかるトナーはクリーニングブラシ29を通過した後、クリーニングブレード30によって掻き取られる。

【0051】この場合、像担持体自体がトナー像転写位 置T1を通るとき、転写装置に印加された電圧の影響を 受けて、その像担持体表面の帯電極性がプラス極性に反 転することもあるが、その像担持体部分がクリーニング ブラシ29を通るとき、当該クリーニングブラシ29に はマイナス極性の電圧が印加されているので、その像担 持体表面部分の帯電極性が正規のマイナス極性に戻され る。このため、マイナス極性に帯電した転写残トナー を、クリーニングブレード30によって効率よく掻き取 り除去することができる。マイナス極性の転写残トナー が付着した像担持体表面部分が、プラス極性に帯電した ままであると、そのマイナス極性の転写残トナーが像担 持体表面に静電的に強く付着するので、クリーニングブ レード30によってその転写残トナーを除去し難くなる が、図示した例ではこのような不具合を阻止することが できるのである。

【0052】上述のように、像担持体表面に接触して転写残トナーを除去するクリーニングブラシ20のほかに、像担持体表面に圧接して、その表面に付着した転写残トナーを除去するクリーニングブレード30を設けることによって、効率よく転写残トナーを除去できる。クリーニングブレード30は、クリーニングブラシ29よりも、像担持体表面の移動方向下流側の像担持体表面部分に圧接していることが好ましい。かかるクリーニングブレード30は、それ自体周知のように、例えばゴム又は樹脂などの弾性体により構成される。

【0053】上述したクリーニングブラシ29及びクリーニングブレード30は、他の作像ユニット18M, 18C, 18BKにも設けられている。また、このクリーニングブラシ29とクリーニングブレード30の構成は、複数の像担持体を有する画像形成装置に限らず、1つの像担持体を有する画像形成装置にも適用できる。また、像担持体が前述の中間転写体より成るときも支障なく適用でき、さらに、前述の潤滑剤塗布装置を有していない画像形成装置にも適用可能である。また、本発明は、プリンタ以外の画像形成装置にも広く適用できるものである。

[0054]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、潤滑剤塗 50 布装置の小型化と構造の簡素化を図ることが可能である

と共に、像担持体表面への潤滑剤の塗布むらを抑えることができる。

【0055】請求項2に係る発明によれば、上記効果のほかに、転写材上に形成されたトナー像の色ずれの発生を効果的に抑えることができる。

【0056】請求項3に係る発明によれば、固形状潤滑剤の揺動により、像担持体がその表面の移動方向に対して直交する方向に揺動しやすくなるが、その揺動によって転写材上に形成されたトナー像に色ずれが発生することを効果的に抑えることができる。

【0057】請求項4に係る発明によれば、駆動手段の 構成を簡素化できる。

【0058】請求項5に係る発明によれば、像担持体上の転写残トナーの除去効率と、フィルミング除去効率を 高め、しかもクリーニングブラシのコストを低く抑える ことができる。

【0059】請求項6に係る発明によれば、像担持体上の転写残トナーの除去効率をより一層高めることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】画像形成装置の一例を示す垂直断面図である。

【図2】図1の部分拡大図である。

【図3】複数の像担持体と、その各像担持体の表面に圧接した固形状潤滑剤と、その固形状潤滑剤を揺動させる 駆動手段の一例を示す概略平面図である。

【図4】イエロー用の像担持体に圧接した固形状潤滑剤

とこれを揺動させる駆動手段の一部を示す斜視図である。

14

【図5】像担持体と固形状潤滑剤の揺動方向の関係を示す説明図である。

【図6】像担持体と固形状潤滑剤の揺動方向の関係の他の例を示す説明図である。

【図7】像担持体と固形状潤滑剤の揺動方向の関係のさらに他の例を示す説明図である。

【図8】複数の像担持体の位置関係を示す説明図であ 10 る。

【図9】転写材上に形成されたトナー像に色ずれが発生 しないことを説明する図である。

【図10】転写材上に形成されたトナー像に色ずれが発生する不具合を説明する図である。

【符号の説明】

2 Y 像担持体

2M 像担持体

2 C 像担持体

2 B K 像担持体

20 29 クリーニングブラシ

30 クリーニングブレード

36 固形状潤滑剤

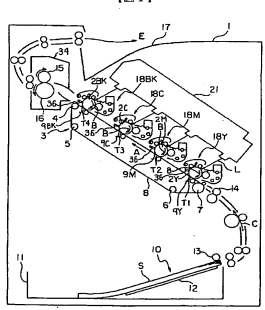
A 移動方向

B 移動方向

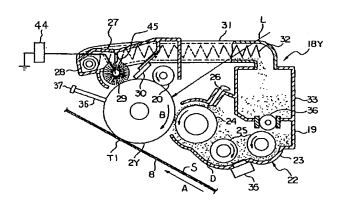
F 方向

F 1 方向

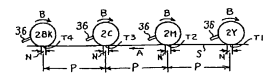
[図1]

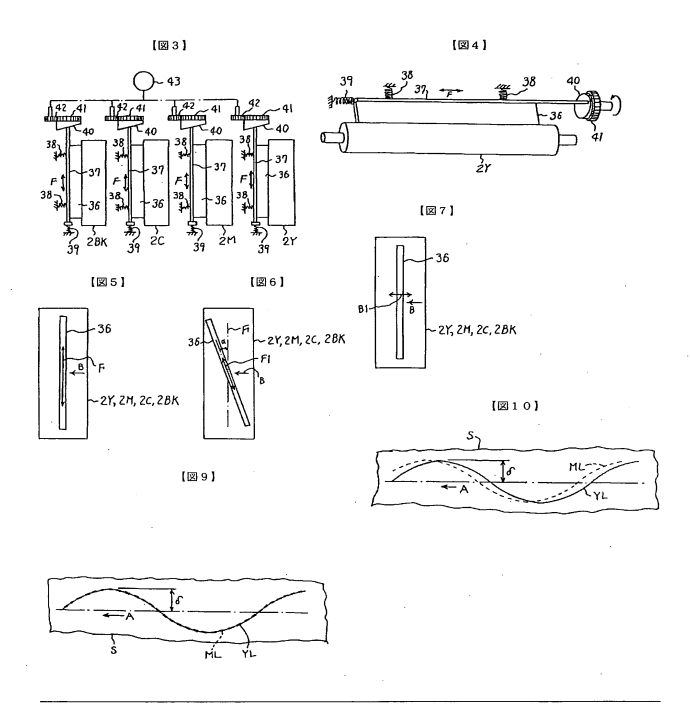


[図2]



[図8]





フロントページの続き

(72) 発明者 横川 信人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72) 発明者 村石 貴也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

F ターム(参考) 2H030 AA06 AB02 AD03 AD16 2H034 AA07 BD03 BD04 BD09 BF00

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成17年6月23日(2005.6.23)

【公開番号】特開2002-6679(P2002-6679A)

【公開日】 平成14年1月11日(2002.1.11)

【出願番号】特願2000-184077(P2000-184077)

【国際特許分類第7版】

G 0 3 G 21/00

G 0 3 G 15/01

G 0 3 G 21/10

[FI]

G 0 3 G 21/00

G 0 3 G 15/01

Z

G 0 3 G 21/00

3 1 4

G 0 3 G 21/00

3 1 8

【手続補正書】

【提出日】平成16年9月30日(2004.9.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】画像形成装置及び潤滑剤塗布装置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

トナー像が形成される像担持体と、該像担持体上のトナー像を転写材に転写する転写装置と、前記像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置とを具備する画像形成装置において、

前記潤滑剤塗布装置は、像担持体表面に直に圧接する固形状潤滑剤と、該固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】

転写材の移動方向に沿って配置された複数の像担持体と、その各像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置とを具備し、前記各像担持体上にそれぞれ色の異なるトナー像を形成し、その各トナー像を転写装置によって転写材に転写する画像形成装置において

前記潤滑剤塗布装置は、各像担持体表面にそれぞれ直に圧接した固形状潤滑剤と、各固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備し、該駆動手段は、各固形状潤滑剤をほぼ同一の振幅で、しかもほぼ同一の位相で、さらにほぼ同一の周期で揺動させると共に、互いに隣り合う像担持体のトナー像転写部間を転写材が移動する時間をT、nを1以上の整数としたとき、ほぼT/nの周期で各固形状潤滑剤を揺動させることを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】

前記駆動手段は、各固形状潤滑剤を、像担持体表面の移動方向以外の方向に揺動させる

請求項2に記載の画像形成装置。

【請求項4】

前記駆動手段は、前記固形状潤滑剤を、該固形状潤滑剤の長手方向であって、かつ像担持体表面の移動方向に対してほぼ直交する方向に揺動させる請求項1乃至3のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項5】

トナー像転写後の像担持体表面に付着する転写残トナーを除去するクリーニングブラシと、該クリーニングブラシに電圧を印加する手段とを有し、前記クリーニングブラシは、導電性繊維と、該導電性繊維よりも体積抵抗率が高く、かつ当該導電性繊維よりも径の大きな大径繊維を含む請求項1乃至4のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項6】

前記クリーニングブラシに印加される電圧の極性が、前記転写装置に印加される電圧の極性と逆極性に設定されていると共に、像担持体表面に圧接して、該表面に付着した転写残トナーを除去するクリーニングブレードが設けられている請求項 5 に記載の画像形成装置。

【請求項7】

像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置において、像担持体表面に直に圧接する固形状潤滑剤と、該固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備することを特徴とする潤滑剤塗布装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、像担持体上にトナー像を形成し、そのトナー像を転写装置によって転写材に転写する画像形成装置と、潤滑剤塗布装置とに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、上述した従来の欠点を除去した画像形成装置と、潤滑剤塗布装置を提供することにある。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

その際、前記クリーニングブラシに印加される電圧の極性が、前記転写装置に印加される電圧の極性と逆極性に設定されていると共に、像担持体表面に圧接して、該表面に付着した転写残トナーを除去するクリーニングブレードが設けられていると有利である(請求項 6)。

また、本発明は、前述の目的を達成するため、像担持体の表面に潤滑剤を塗布する潤滑剤塗布装置において、像担持体表面に直に圧接する固形状潤滑剤と、該固形状潤滑剤を揺動させる駆動手段とを具備することを特徴とする潤滑剤塗布装置を提案する(請求項7)